

拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願2003-162223
起案日	平成18年 2月22日
特許庁審査官	仁木 浩 8011 3C00
特許出願人代理人	恩田 博宣 (外 1名) 様
適用条文	第29条の2

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願の日前の特許（実用新案登録）出願であって、その出願後に出願公告（特許掲載公報の発行又は実用新案掲載公報の発行）又は出願公開がされた下記の特許（実用新案登録）出願の願書に最初に添付された明細書又は図面（以下、「引用文献1」という）に記載された発明（考案）と同一であり、しかも、この出願の発明者がその出願前の特許（実用新案登録）出願に係る上記の発明（考案）をした者と同じではなく、またこの出願の時に、その出願人が上記特許（実用新案登録）出願の出願人と同一でもないので、特許法第29条の2の規定により、特許を受けることができない。

記

（引用文献等については引用文献等一覧参照）

- ・請求項 1
- ・引用文献等 1
- ・備考

引用文献1の図1乃至3と段落【0008】乃至【0010】には、柄部（メガネ部9）と刃体（刃3）を有する一対の鉋片を軸芯（駆軸5）により互いに開閉可能に支持して構成した鉋の両刃体を収容する鉋用キャップ（保護カバー片4）であって、前記鉋片及び軸芯に対して着脱可能に係合し、この係合状態を保持する係合手段（取付部6）と、前記両刃体をキャップ本体に収容した状態で両刃体を開閉動作させる際に両刃体の幅方向の隣接する端部のうち交差する部分が移動してできる仮想線を含むように形成される先端側スリット（隙間部7）とを備えたことが記載されている。



・請求項 2

・引用文献等 1

・備考

引用文献1には、仮想線が直線状であって、先端側スリットは直線状の仮想線に沿って一定幅に形成されていることが記載されている。

・請求項 3

・引用文献等 1

・備考

引用文献1には、キャップ本体が、先端側スリットに連設され且つ先端側スリットから離間する方向へ形成されて被切断物（紙12）を先端側スリットからキャップ本体外方へ案内する案内手段（ガイド部8）を備えたことが記載されている。

・請求項 4

・引用文献等 1

・備考

引用文献1には、先端側スリットから離間する方向が、先端側スリットからキャップ本体の幅方向端部側に向かう方向であることが記載されている。

・請求項 5

・引用文献等 1

・備考

引用文献1には、案内手段が、円弧状に湾曲するように形成されていることが記載されている。

・請求項 6

・引用文献等 1

・備考

引用文献1には、係合手段が、係合凹部（駆軸5に保護カバー片4が被さっている）であることが記載されている。

・請求項 7

・引用文献等 1

・備考

引用文献1には、キャップ本体が、その幅方向両端に設けられる一対の側壁とキャップ本体の厚さ方向両端に設けられる一対の被覆壁とを含んで構成され、両側壁は、互いに接近する方向へ湾曲するように形成されていることが記載されて

いる。

なお、請求項7において、「被覆」の技術的意義が明確ではないから、上記のとおり認定した。

- ・請求項 8
- ・引用文献等 1
- ・備考

請求項8において、キャップ本体が、その幅方向両端がキャップ本体の幅を狭くする方向へ湾曲するように形成されている技術的意義が明確ではないから、請求項8で限定した事項は引用文献1に記載された構成に対して微差を有するにすぎない。

- ・請求項 9
- ・引用文献等 1
- ・備考

引用文献1には、柄部と刃体を有する一对の鋏片を軸芯により互いに開閉可能に支持して構成され、鋏用キャップに両刃体を収容し、一体的取扱可能に構成されたことが記載されている。

引用文献等一欄

1. 特願2002-320806号(特開2004-154206号公報参照)

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第8版 B26B1/00-11/00;23/00-29/04

・先行技術文献

1. 実公昭37-26593号公報
2. 特開2001-137568号公報
3. 特開2000-5464号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接の希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許庁審査第二部 生産機械 仁木 浩

TEL. 03(3581)1101内線(3324)

整理番号:PY20030924 発送番号:076555 発送日:平成18年 2月28日 4/E

FAX. 03 (3501) 0530